

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 6 月 2 日 (02.06.2005)

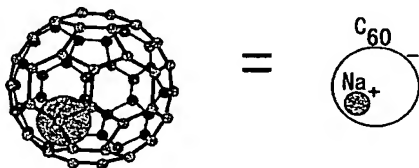
PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/049538 A1

- (51) 国際特許分類⁷: C07C 35/44, C08G 61/02, H01B 1/06, H01M 8/02, 8/10 9893204 宮城県仙台市青葉区南吉成六丁目 6 番地の 3 Miyagi (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/015838 (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 笠間 泰彦 (KASAMA, Yasuhiko) [JP/JP]; 〒9818007 宮城県仙台市泉区虹の丘 4 丁目 1 1 番地の 1 2 Miyagi (JP). 表研次 (OMOTE, Kenji) [JP/JP]; 〒9813222 宮城県仙台市泉区住吉台東 5 丁目 1 3-1 8 Miyagi (JP). 工藤 昇 (KUDO, Noboru) [JP/JP]; 〒9813341 宮城県黒川郡富谷町成田 7-2 1-1 3 Miyagi (JP).
- (22) 国際出願日: 2004 年 10 月 26 日 (26.10.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-367820 2003 年 10 月 28 日 (28.10.2003) JP
特願 2004-013407 2004 年 1 月 21 日 (21.01.2004) JP
- (74) 代理人: 福森 久夫 (FUKUMORI, Hisao); 〒1020074 東京都千代田区九段南 4-5-1 1 富士ビル 2 F Tokyo (JP).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社イデアルスター (IDEAL STAR INC.) [JP/JP]; 〒 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, [続葉有]

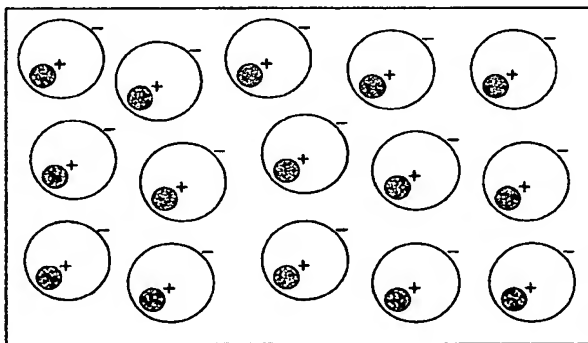
(54) Title: ENDOHEDRAL FULLERENE DERIVATIVE, PROTON CONDUCTOR AND FUEL CELL

(54) 発明の名称: 内包フラーレン誘導体、プロトン伝導体、及び、燃料電池

(a) Na@C₆₀

A

(b) 電解質膜



A...ELECTROLYTE MEMBRANE

(57) Abstract: In solid polymer fuel cells, a material resulting from chemical modification of a hollow fullerene of C₆₀, etc. with a proton dissociable group has conventionally been used as a material for an electrolyte membrane capable of conducting proton between a fuel electrode and an air electrode. However, there has been a problem such that the proton conductivity thereof is low so as to cause a high internal resistance of battery whereby use of a large current leads to a decrease of electromotive force. As the electrolyte membrane, use is made of a material resulting from chemical modification of a fullerene enclosing atom of 3 or higher electronegativity with a proton dissociable group, or a material of a fullerene enclosing atom of 1 or below electronegativity. These are effective in the increase of proton conductivity and decrease of internal resistance of fuel cell as compared with those of the material resulting from chemical modification of a hollow fullerene with a proton dissociable group.

(57) 要約: 固体高分子型燃料電池において、燃料電極と空気電極間でプロトンを伝導する電解質膜の材料としては、従来、C₆₀などの空のフラーレンをプロトン解離性基で化学修飾した材料が使用されていたが、プロトン伝導度が低いため電池の内部抵抗が大きくなり、大電流を取り出すと起電力が低くなるという問題があった。電解質膜として、電気陰性度が3以上の原子を内包したフラーレンをプロトン解離性基で化学修飾した材料、あるいは、電気陰性度が1以下の原子を内包したフラーレンからなる材料を使用することにした。空のフラーレンを

プロトン解離性基で化学修飾した材料に比べ、プロトン伝導度の向上、燃料電池の内部抵抗低減に効果がある。



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。